



www.schooltests.ru	№1	Кто обосновал гелиоцентрическую систему мира?
	a	а. Иоганн Кеплер
	b	б. Галилео Галилей
	c	в. Николай Коперник
Еремеев В.Г.	d	г. Джордано Бруно
	№2	Кто первым обнаружил четыре спутника Юпитера?
	a	а. Иоганн Кеплер
	b	б. Галилео Галилей
c	в. Николай Коперник	
d	г. Джордано Бруно	
www.schooltests.ru	№3	Кто создал математическое описание видимого движения светил?
	a	а. Аристарх Самосский
	b	б. Клавдий Птолемей
	c	в. Аристотель
Еремеев В.Г.	d	г. Пифагор
	№4	Кто первым высказал мысль о том, что Земля имеет шарообразную форму?
	a	а. Пифагор
	b	б. Аристотель
c	в. Архимед	
d	г. Евклид	
www.schooltests.ru	№5	Чем знаменит Аристарх Самосский?
	a	а. Он первый определил расстояние до Луны
	b	б. Он первый определил расстояние до Солнца
	c	в. Он первый вычислил размеры Солнца
Еремеев В.Г.	d	г. Он первый вычислил размеры Юпитера
	№6	В чьих трудах получило развитие гелиоцентрическая система мира, обоснованная, но не доказанная Коперником?
	a	а. В трудах Галилео Галилея
	b	б. В трудах Иоганна Кеплера
c	в. В трудах Аристотеля	
d	г. В трудах Птолемея	
www.schooltests.ru	№7	Как называется система мира, в которой в центре Вселенной находится Земля?
	a	а. Гелиоцентрической
	b	б. Геоцентрической
	c	в. Гомоцентрической
Еремеев В.Г.	d	г. Моноцентрической
	№8	Какие из перечисленных ниже заслуг принадлежат Галилею?
	a	а. Обнаружение гор на Луне
	b	б. Измерение высоты гор на Луне
c	в. Наблюдение пятен на Солнце	
d	г. Наблюдение множества слабых звёзд в Млечном пути и вне его	
www.schooltests.ru	№9	Какие высказывания принадлежат Демокриту?
	a	а. Солнце во много раз больше Земли
	b	б. Луна не светится сама, а лишь отражает солнечный свет
	c	в. Млечный Путь состоит из огромного количества звёзд
Еремеев В.Г.	d	г. Луна светится сама
	№10	Представления о том, что мир создан ради человека называется ...
	a	а. Моноцентризмом
	b	б. Полицентризмом
c	в. Антропоцентризмом	
d	г. Гомоцентризмом	

№11	Какие представления о строении мира в древности были естественными?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Земля круглая
b	<input type="checkbox"/>	b. Земля неподвижна
c	<input type="checkbox"/>	c. Земля плоская
d	<input type="checkbox"/>	d. Земля находится в центре мира
№12	Кто сделал вывод о том, что расстояние до звезд различно и никакой «сферы неподвижных звезд не существует»	
a	<input type="checkbox"/>	a. Иоганн Кеплер
b	<input type="checkbox"/>	b. Галилео Галилей
c	<input type="checkbox"/>	c. Николай Коперник
d	<input type="checkbox"/>	d. Джордано Бруно